

FORELØBIG TEGNING

EKSISTERENDE VÆGGE:

- Vægtype 01.1 (EV01.1): Eksist. ydervæg i tegl, 300-360 mm.
108 mm mursten
144/114/84 mm hulmur (varierende tykkelse hulmur)
108 mm mursten
- Vægtype 01.2 (EV01.1): Eksist. ydervæg i tegl m. indv. forsatsvæg, 450 mm.
108 mm mursten
104 mm hulmur
108 mm mursten
105 mm forsikaling m. isolering
0,2 mm dampspærre
2 x 12,5 mm gips
- Vægtype 02.1 (EV02.1): Eksisterende ydervæg i træ 240/270 mm.
45 mm bræddetæklægning med forsikaling
25 mm grøn liste
130/160 mm isoleing (varierende tykkelse)
20 mm forsikaling
20 mm puds
- Vægtype 02.2 (EV02.2): Eksisterende ydervæg i træ m. forsatsvæg 390 mm.
45 mm bræddetæklægning med forsikaling
25 mm grøn liste
160 mm isoleing
2x12,5 mm gips
20 mm forsikaling
20 mm puds
70 mm forsikaling m. isolering
0,2 mm dampspærre
2 x 12,5 mm gips
20 mm puds
- Vægtype 03 (EV03): Eksisterende indvendig væg i mursten 132 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Blyækivalent krav: 0,35 mm
Forbåndt: skal udføres i forbåndt med eksist. indv. murede skillevægge.
Lydkrav: 48 dB
108 mm mursten
12 mm puds
- Vægtype 04 (EV04): Eksisterende indvendig skillevæg i gips 120 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
2 x 12,5 mm. gipsplade
70 mm. isolering
2 x 12,5 mm. gipsplade

NYE VÆGGE:

- Vægtype 05 (NV05.1): Ny ydervæg i tegl med forsatsvæg 450 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
Forbåndt som eksisterende murværk og mursten i udseende som eksisterende ydemur.
108 mm mursten
108 mm hulmur m. hulmursisolering
108 mm mursten
120 mm forsatsvæg: stålskelet m. rockwool isolering
0,2 mm dampspærre
2 x 12,5 mm gips
5 puds på indersiden
- Vægtype 05.2 (NV05.2): Ny ydervæg i tegl 300 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
Forbåndt som eksisterende murværk og mursten i udseende som eksisterende ydemur.
108 mm mursten
74 mm hulmur m. hulmursisolering
108 mm mursten
10 mm indvendigt pudslag
- Vægtype 06 (NV06): Ny ydervæg i tegl til vindfang 132 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
Forbåndt: skal udføres i forbåndt med eksist. indv. murede skillevægge og teglsten synliggøres som angivet på bygningsdelstegning af indgangsparti: TDL_K01_H4_EXX_N4005
12 mm pudslag, hvor mustenstede ikke skal være synlig
108 mm mursten
12 mm pudslag
- Vægtype 07 (NV07): Ny indvendig væg i mursten 132 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Blyækivalent krav: 0,35 mm
Lydkrav: 48 dB
12 mm puds
108 mm mursten
12 mm puds
- Vægtype 08.1 (NV08.1): Ny indvendig skillevæg i gips 120 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
2 x 12,5 mm. Knauf Classic Board
70 mm. stålskelet m. isolering
2 x 12,5 mm. Knauf Classic Board
- Vægtype 08.2 (NV08.2): Ny indvendig skillevæg i gips til vådrum 120 mm.
Lydkrav: 48 dB
2 x 12,5 mm. Knauf Solid Wet Board
70 mm. stålskelet m. isolering
2 x 12,5 mm. Knauf Classic Board
- Vægtype 09.1 (NV09.1): Ny indv. stabiliserende skillevæg i gips med træskellet 145 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
2 x 12,5 mm. Knauf Classic Board
træskellet af 45 x 95 mm regler
2 x 12,5 mm Knauf Classic Board
- Vægtype 09.2 (NV09.2): Ny indv. stabiliserende skillevæg i gips til vådrum med træskellet 145 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
2 x 12,5 mm. Knauf Solid Wet Board
træskellet af 45 x 95 mm regler
2 x 12,5 mm Knauf Classic Board
- Vægtype 09.3 (NV09.3): Ny indv. stabiliserende gipsvæg m. rentgen afskærmning til klinikker 145 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
Blyækivalent krav: 0,35 mm
12,5 mm. Knauf Classic Board
12,5 mm. Knauf Safeboard
85 mm. træskellet (opbygning i hht. ing. projekt)
Isolering med glasuld
2x12,5 mm. Knauf Classic Board
- Vægtype 09.4 (NV09.4): Ny indv. stabiliserende gipsvæg m. rentgenafskærmning til OP 145 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
Blyækivalent krav: 1,40 mm (strålingsintensitet på 90 kV)
12,5 mm. Knauf Classic Board
12,5 mm. Knauf Safeboard
85 mm. regler (opbygning i hht. ing. projekt)
Isolering med glasuld
12,5 mm. Knauf Safeboard
12,5 mm. Knauf Classic Board
- Vægtype 10.1 (NV10.1): Ny indv. væg m. gips på én side 95 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
70 mm. stålskelet m. isolering
2 x 12,5 mm Knauf Classic Board
- Vægtype 10.2 (NV10.2): Ny indv. stabiliserende væg m. gips på én side 120 mm.
Brandkrav: Brandcelleadskillelse EI 60 [BD-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
træskellet af 45 x 95 mm regler
Isolering m. glasuld
2 x 12,5 mm Knauf Classic Board
- Vægtype 11 (NV11): Ny indv. forsatsvæg i gips m. rentgenafskærmning til OP 95 mm.
Blyækivalent krav: 1,40 mm (strålingsintensitet på 90 kV)
70 mm. stål skellet
Isolering med glasuld
12,5 mm. Knauf Safeboard
12,5 mm. Knauf Classic Board
- Vægtype 12 (NV12): Brandsektionsadskillelse, 126 mm.
Brandkrav: Brandsektionsadskillelse EI 60 / A2-s1.00 [BS-bygningsdel 60]
Lydkrav: 48 dB
12,5 mm. Knauf Classic Board
15,5 mm. Knauf Securacore
70 mm. stålskelet
Isolering med glasuld
15,5 mm. Knauf Securacore
12,5 mm. Knauf Classic Board

NOTE:

Nye stabiliserende vægge i hht. ing. projekt.
Nye indv. murede skillevægge skal udføres i forbåndt med eksist. indv. murede skillevægge.
Eksist. vægge er opmålt af LE34. OBS divergens i fht. ET opmåling.
Ny brandsektionsadskillelse skal udføres med tæt tilslutning til U.K. teglflade.
50 mm. mursten har en blyækivalent på 0,35 mm. Dvs. en murstenvæg, hvor murstenen ligger med med en dybde på 108 mm, opfylder kravet til rentgenafskærmning til intraorale røntgenoptagelser i flg. sundhedsstyrelsens vejledning om intraorale røntgenoptagelser.
Kravet til rentgenafskærmning til OP røntgenoptagelser er en blyækivalent på minimum 1,40 mm, da strålingsintensitet fra OP er på 90 kV. Vægtype 01.1 Eksisterende ydervæg i tegl består af i alt 216 mm. mursten. Dvs. denne mur har en blyækivalent på minimum 1,40 mm og opfylder kravet til rentgenafskærmning til OP røntgenoptagelser i flg. sundhedsstyrelsens vejledning om intraorale røntgenoptagelser.
Hvor der laves gennemboringer i Knauf safeboard i vægtype 08.02 og 08.03 anvendes strålebeskyttelsekappe til stikdåser. Montering af Knauf safeboard i hht. leverandøransvar.
Enkelte vinduespartier afslukkes ved ombygning og enkelte tilføjes/ændres - se opstaller samt vinduesskema dok. nr. TDL_K01_H6_EX_N625 samt tegn. nr. TDL_K01_H6_EX_N6230 for detaljering.
Enkelte dørpartier afslukkes helt/delvist ved ombygning og enkelte tilføjes. - se opstaller samt dørskema dok. nr. TDL_K01_H6_EX_620, TDL_K01_H6_EX_621 samt tegn. nr. TDL_K01_H6_EX_N6230 for detaljering.
Fast inventar i Klinikrum 1-11, Steril Syd og Nord samt i OP-rummet er BH-leverancer. Disse bygherleverancer skal koordineres med øvrige arbejder på byggepladsen. Al montage af bygherleverancer i klinikker er en del af totalentreprisen.
Løst inventar leveres af BH, når bygget er færdigt.

GENEREL NOTE

Mål angives i mm. Koter er angivet i faktiske koter.
Alle mål og koter skal kontrolleres på stedet, viste bygningsgeometri er ikke kontrolmålt.
Det er entreprenørens ansvar at kontrollere alle mål og mængder ved egen opmåling på stedet inden udførelse, samt at følge og opfylde myndighedskrav, tekniske krav, leverandørforskrifter, brancheforskrifter og god håndværksmæssig udførelse.
Beskrivelser står på tegninger og suppleres af dokumenter i dokumentliste.
For installationer, konstruktive forhold og brand henvises til Ingeniørprojekt.

FORELØBIGT TRYK 26-06-2025 21:01:21

Rev	Dato	Beskrivelse	TWE	Kontf.	Godk.

Bemærk: Alle mål og koter skal kontrolleres på stedet, viste bygningsgeometri er ikke kontrolmålt. Alle mål angivet i mm, koter i meter.

TDL - 24.354 Ny Tandlægeklíník
1. Sal Fremtidige forhold
TDL_K01_H1_E1_N1011

Udarb.	AMA	Kontrol	ØF	Godk.	JS	Mål	1:50	Dato	19.06.2025	Rev.	A0
☐ Bygherre rådgiver	☒ Arkitekt	☒ Ingeniør MEP	☒ Ingeniør K	☒ Totalentreprenør	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Deltagelse 3	4200 Komar	78 +45 3880 1426		
☒ Arkitekt	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv		
☒ Ingeniør MEP	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv		
☒ Ingeniør K	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv		
☒ Totalentreprenør	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	☒ Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv	Skulptur Konstruktiv		

SVENDSBORG ARCHITECTS